

Ankle protector comprises hand-shaped packing which covers ankle periphery completely

Publication number: DE19951990

Publication date: 2001-01-25

Inventor: ALFIERI ANTONIO (DE)

Applicant: ALFIERI ANTONIO (DE)

Classification:

- international: **A63B71/12; A63B71/08;** (IPC1-7): A41D13/06;
A43B7/20; A63B71/12

- european: A63B71/12L

Application number: DE19991051990 19991028

Priority number(s): DE19991051990 19991028

Also published as:



WO0132273 (A1)

EP1225960 (A1)

US7022096 (B1)

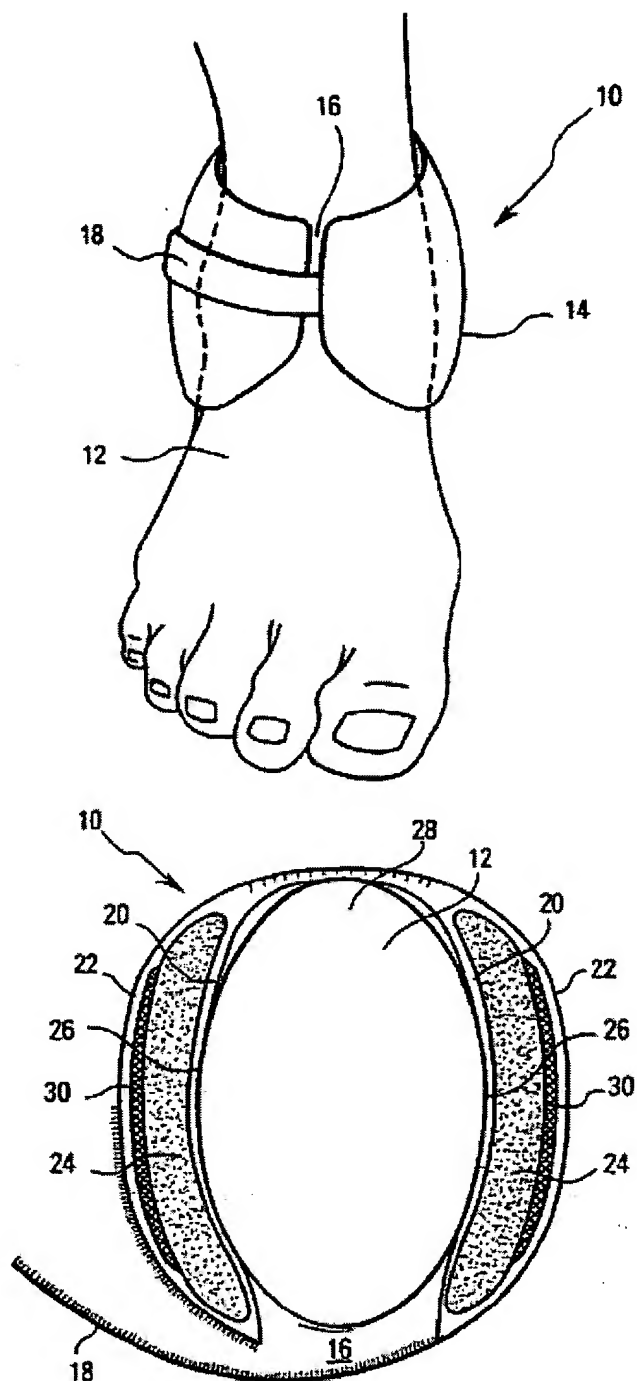
EP1225960 (A0)

EP1225960 (B1)

Report a data error here

Abstract of DE19951990

The longitudinal cross section of the packing (14) is U-shaped. The packing (14) comprises an inner part and outer part consisting of expandable clothing material and fixed to each other along edges. The packing (14) is fastened by means of a Velcrofastener (18) to close an open section (16). A foam padding is incorporated in the ankle section.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

12

Patentschrift

10

DE 199 51 990 C 1

51 Int. Cl.⁷:

A 41 D 13/06

A 63 B 71/12

A 43 B 7/20

- 21 Aktenzeichen: 199 51 990.0-26
22 Anmeldetag: 28. 10. 1999
43 Offenlegungstag: -
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 25. 1. 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:

Alfieri, Antonio, 81929 München, DE

72 Erfinder:

gleich Patentinhaber

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

DE-GM 73 34 227
DE-GM 68 02 095
US 33 83 708
EP 6 82 960 A1

54 Knöchelschutz

57 Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen Knöchelschutz, der aus einer bandförmigen Packung besteht, die im Längsquerschnitt im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist und den Fußumfang im Knöchelbereich im wesentlichen überdeckend ausgebildet ist. Zum Verschließen des offenen Abschnitts der U-förmigen Packung ist eine Verschlusseinrichtung vorgesehen. Durch diese Ausbildung ist ein besonderes einfaches Anlegen des Knöchelschutzes gewährleistet. Die Packung besteht aus einem zum Fuß weisenden Innenteil und einem vom Fuß wegweisenden Außenteil, die aus einem strapazierfähigen Material bestehen und an ihren Außenumfangskanten fest miteinander verbunden sind. Zwischen dem Innenteil und dem Außenteil ist ein Schaumstoffpolster angeordnet. Im Seitenfußbereich des nach außen weisenden Knöchels ist zwischen dem Außenteil und dem Schaumstoffpolster ein Schutzelement aus einem halbstarren Material mit elastischen Eigenschaften gebildet, wobei das Schutzelement kleiner als das Schaumstoffpolster ist. Durch diese Anordnung wird sichergestellt, daß der gesamte Seitenfußbereich in Knöchelhöhe mit Bändern und Sprunggelenk wirksam vor Verletzungen geschützt werden.

DE 199 51 990 C 1

DE 199 51 990 C 1

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen Knöchelschutz gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Ein solcher, aus der US 33 83 708 bekannter Knöchelschutz weist ein Band auf, das um den Fußumfang im Knöchelbereich geschlungen wird und an dem offenen Ende verschlossen wird. Im Bereich des Knöchels ist ein Schaumstoffpolster angeordnet.

Aus dem DE-GM 68 02 095 ist ein Knöchelschutz mit U-förmigen Polsterwülsten im Fersenbereich bekannt, der durch einen Strumpf gehalten wird. Die U-förmigen Polsterwülste umgeben jeweils eine Ferse derart, daß der offene Bereich nach oben weist.

Aus dem DE-GM 73 34 227 ist eine Schutzmanschette bekannt, die im Fersenbereich eine Schutzschale aus Integrialschaum aufweist. Die außen liegende Wand im Zentralbereich der Schutzschale weist eine erhöhte Wandstärke gegenüber der Randzone auf.

Aus der EP 0 682 960 A1 ist ein Knöchelschutz bekannt, der eine elastische Socke aus einem Textilmaterial umfaßt, die drei Öffnungen aufweist, wobei eine erste Öffnung für den Beinbereich des Fußes vorgesehen ist, wobei eine zweite Öffnung für den Zehenbereich des Fußes vorgesehen ist und wobei eine dritte Öffnung für den Fersenbereich des Fußes vorgesehen ist. Am Knöchel ist an der Innenseite der elastischen Socke ein nußschalenförmiges Schutzelement befestigt, dessen Hohlraum mit Schaumstoffkügelchen ausgepolstert ist. Zum Halten der Schaumstoffkügelchen in dem Hohlraum des Schutzelementes ist zwischen dem Fuß und dem Schutzelement ein Gitter aus einem Textilwerkstoff vorhanden. Nachteilig bei dieser Ausführungsform ist, daß nur der Knöchel direkt, nicht aber die Umgebung desselben, wie Bänder und Sprunggelenk geschützt sind. Ferner kann es bei schräg auftreffenden Stößen zu Verletzungen kommen, wenn die Randbereiche des aus einem starren Material bestehenden Schutzelementes direkt auf den Fuß wirken.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Knöchelschutz zu schaffen, der bei einfacher Handhabbarkeit ein großes Maß an Sicherheit gegenüber Stößen bzw. Tritten im Knöchelbereich bietet.

Diese Aufgabe wird durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Der erfindungsgemäße Knöchelschutz besteht aus einer bandförmigen Packung, die im Längsquerschnitt im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist und den Fußumfang im Knöchelbereich im wesentlichen überdeckend ausgebildet ist. Zum Verschließen des offenen Abschnitts der U-förmigen Packung ist eine Verschlusseinrichtung vorgesehen. Durch diese Ausbildung ist ein besonders einfaches Anlegen des Knöchelschutzes gewährleistet. Die Packung besteht aus einem zum Fuß weisenden Innenteil und einem vom Fuß wegweisenden Außenteil, die aus einem strapazierfähigen Bekleidungsmaterial bestehen und an ihren Außenumfangskanten fest miteinander verbunden sind. Zwischen dem Innenteil und dem Außenteil ist ein Schaumstoffpolster angeordnet. Im Seitenfußbereich des nach außen weisenden Knöchels zwischen dem Außenteil und dem Schaumstoffpolster ist ein Schutzelement aus einem halbstarren Material mit elastischen Eigenschaften gebildet, wobei das Schutzelement kleiner als das Schaumstoffpolster ist. Durch diese Anordnung wird sichergestellt, daß ein Teil der kinetischen Energie der Stöße bzw. Tritte von dem Schutzelement aufgenommen wird. Die Stoßbelastung, die mit einer kleinen Fläche aufgebracht wird, wird somit auf eine vergleichsweise große Fläche übertragen und durch das Schaumstoffpolster weiter gedämpft. Somit wird der ge-

samte Seitenfußbereich in Knöchelhöhe mit Bändern und Sprunggelenk wirksam geschützt.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird an Hand der Zeichnungen näher erläutert. Darin zeigen:

Fig. 1 eine Vorderansicht eines erfindungsgemäßen Knöchelschutzes, der an einen Fuß eines Benutzers, z. B. Fußballspielers, angelegt ist,

Fig. 2A einen Zuschnitt eines Innenteiles oder Außenteiles des Knöchelschutzes,

Fig. 2B einen Zuschnitt eines Schaumgummipolsters des Knöchelschutzes,

Fig. 2C einen Zuschnitt eines Schutzelementes des Knöchelschutzes,

Fig. 3 eine perspektivische Vorderansicht einer Kombination aus dem Schaumgummipolster und dem Schutzelement für den Knöchelschutz,

Fig. 4 eine Draufsicht auf die Kombination von Fig. 3,

Fig. 5 eine Querschnittsansicht des Knöchelschutzes von Fig. 1,

Fig. 6 eine Seitenansicht eines Schuhs mit Knöchelschutz von Fig. 1, wobei die Verschlusseinrichtung geöffnet ist,

Fig. 7 eine Seitenansicht eines mit einem Schuh bekleideten Fußes, an dem der Knöchelschutz von Fig. 1 angelegt ist, und wobei die Verschlusseinrichtung des Knöchelschutzes geschlossen ist,

Fig. 8 eine perspektivische Seitenansicht des Knöchelschutzes in einem geöffneten Zustand, und

Fig. 9 eine Seitenansicht des Knöchelschutzes von Fig. 1, der an einen Fuß angelegt ist.

Die Fig. 1 und 9 zeigen eine Vorderansicht und eine Seitenansicht eines Knöchelschutzes 10, der an einen Fuß 12 angelegt ist. Der Knöchelschutz 10 umfaßt eine bandförmige Packung 14, die im Längsquerschnitt im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist (siehe insbesondere Fig. 5).

Die Packung 14 überdeckt den Fußumfang im Knöchelbereich nahezu vollständig (Fig. 1 und 5). Ein offener Abschnitt 16 der Packung 14 ist mittels einer Verschlusseinrichtung 18 am Fuß 12 verschließbar. Die Verschlusseinrichtung 18 ist in dieser Ausführungsform ein Klettverschluß. In einer modifizierten Ausführungsform ist die Verschlusseinrichtung 18 als Gürtelverschluß ausgebildet.

Wie aus Fig. 5 zu entnehmen ist, wird die Packung 14 aus einem zum Fuß 12 weisenden Innenteil 20 und einem vom Fuß 12 wegweisenden Außenteil 22 gebildet. Das Material für den Innenteil 20 und den Außenteil 22 ist bevorzugterweise strapazierfähig und wetterfest. Das Material für den Innenteil 20 ist bevorzugterweise hautverträglich, um die Voraussetzung zu schaffen, daß der Knöchelschutz 10 direkt am Fuß 12 angelegt werden kann. Als Material für den Innenteil 20 und den Außenteil 22 eignen sich z. B. Leder, Kunstleder, ein Nylongewebe, wie es z. B. für Reisetaschen verwendet wird oder PTFE.

Der Innenteil 20 und der Außenteil 22 sind an ihren Außenumfangskanten fest miteinander verbunden. In der vorliegenden Ausführungsform sind die Außenumfangskanten des Innenteils 20 und des Außenteils 22 miteinander vernäht. In einer modifizierten Ausführungsform sind die Außenumfangskanten des Innenteils 20 und des Außenteils 22 miteinander verklebt.

Zwischen dem Innenteil 20 und dem Außenteil 22 ist ein Schaumstoffpolster 24 angeordnet, das so dimensioniert ist, daß es den gesamten Seitenfußbereich 26 in Knöchelhöhe überdeckt. Das Schaumstoffpolster 24 besteht aus einem elastischen schwammartigen Material, wie z. B. aus geschäumtem Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyäthylen oder Polyurethan.

In der in Fig. 5 gezeigten Ausführungsform ist der Innenteil 20 und der Außenteil 22 im Fersenbereich 28 direkt miteinander fest verbunden, z. B. vernäht oder verklebt, so daß ein Schaumstoffpolster 24 für den Innenknöchel und ein Schaumstoffpolster 24 für den Außenknöchel vorgesehen ist. In einer modifizierten Ausführungsform kann auch das Schaumstoffpolster 24 durchgehend, den Fersenbereich 28 umgebend, angeordnet sein. Zur Erhöhung des Tragekomforts des Knöchelschutzes 10 ist das Schaumstoffpolster 24 im Fersenbereich 28 in der modifizierten Ausführungsform dünner ausgebildet als in den Seitenfußbereichen 26.

In den Seitenfußbereichen 26 sind zwischen dem Außenteil 22 und dem Schaumstoffpolster 24 jeweils Schutzelemente 30 vorgesehen. Die Schutzelemente 30 sind in ihren Längen- und Breitenausdehnungen kleiner dimensioniert als die Schaumstoffpolster 24 (siehe Fig. 3). Das Schutzelement 30 ist aus einem halbstarrten Material mit elastischen Eigenschaften, wie z. B. Polypropylen, Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyethen, Polypropen, Polybuten, Polymethylpenten, Kohlefaserwerkstoffen oder aus Kombinationen dieser Materialien hergestellt.

In einer Modifikation der beschriebenen Ausführungsform ist nur im Bereich des nach außen weisenden Knöchels ein Schutzelement 30 vorgesehen.

Wie in den Fig. 3 und 4 gezeigt ist, ist die Kombination zwischen dem Schaumstoffpolster 24 und dem Schutzelement 30 gewölbt ausgeführt. Diese Wölbung wird entweder so gebildet, daß das Schaumstoffpolster 24 und das Schutzelement 30 miteinander verklebt werden und solange gewölbt gehalten werden, bis der Kleber ausgehärtet ist. Eine andere Möglichkeit der Bildung der Wölbung besteht darin, daß das Schutzelement 30 thermisch in die gewünschte Form gebracht wird und das Schaumstoffpolster 24 dann auf das gewölbte Schutzelement 30 geklebt wird.

Wie in den Fig. 8 und 9 gezeigt ist, erstreckt sich im wesentlichen senkrecht zur Längsrichtung der Packung 14 ein Halteband 32, das sich vom außenliegenden Knöchelbereich der Packung 14 zum innenliegenden Knöchelbereich der Packung 14 erstreckt. Das Halteband 32 ist bevorzugterweise aus einem elastischen Material, z. B. einem Gummiband, hergestellt.

Wie in Fig. 6 gezeigt ist, ist in einer modifizierten Ausführungsform der Knöchelschutz 10 mit einem Schuh 34 verbunden.

Fig. 2A zeigt den Zuschnitt des Innenteils 20 und des Außenteils 22 für die Packung 14. Der Innenteil 20 bzw. der Außenteil 22 haben bevorzugterweise folgende Abmessungen: IA1: 270 mm, IA2: 60 mm, IA3: 80 mm und IA4: 90,5 mm. Wie aus Fig. 2A ersichtlich ist, nimmt die Breite beginnend von IA2 allmählich bis zu einem Scheitelpunkt IA4 zu, und nimmt von dort allmählich bis zur Breite IA3 ab.

Diese Abmessungen entsprechen einer Normalgröße eines Fußes und können entsprechend den tatsächlichen Gegebenheiten sowohl kleiner als auch größer sein.

Die Länge IB1 des in Fig. 2B gezeigten Schaumstoffpolsters 24 beträgt bevorzugterweise 90 mm. Die Breite ist an die Abmessungen des Innenteils 20 bzw. Außenteils 22 angepaßt. Die Dicke beträgt ca. 10 mm.

In Fig. 2C beträgt die Länge IC1 des Schutzelementes 30 60 mm und die Breite IC2 40 mm. Die Dicke des Schutzelementes 30 beträgt bevorzugterweise 1 mm bis 2 mm.

In einer anderen nicht gezeigten Ausführungsform sind das Innenteil 20 und das Außenteil 22 für den linken Seitenfußbereich 26 und den rechten Seitenfußbereich 26 jeweils getrennt ausgebildet und sind durch ein Verbindungsteil im Fersenbereich 28 miteinander verbunden. Bevorzugterweise ist das Verbindungsteil aus einem elastischen Material, wie

z. B. einem Gummiband ausgebildet. Auch kann das Verbindungsteil mit einem Schaumstoffpolsterelement, analog dem Schaumstoffpolster 24, ausgepolstert sein.

Das Anlegen des Knöchelschutzes 10 wird nachstehend erläutert.

In einer ersten Variante legt der Fußballspieler zunächst seine Schienbeinschoner an. Danach legt der Spieler den Knöchelschutz 10 an, indem er im geöffneten Zustand des Knöchelschutzes 10 das Halteband 32 an der Fußsohle anlegt und den Fußumfang mit der U-förmigen Packung 14 umschließt. Nachfolgend wird der Verschlusseinrichtung 18 geschlossen, so daß der Knöchelschutz 10 den Fußumfang im Knöchelbereich im wesentlichen umschließt. Anschließend zieht der Fußballspieler seine Strümpfe und darauffolgend seine Schuhe 34 an.

In einer zweiten Variante legt der Fußballspieler zuerst seine Schienbeinschoner an. Danach zieht der Fußballspieler seine Strümpfe an. Wie in der ersten Variante wird dann der Knöchelschutz 10 angelegt. Anschließend zieht der Fußballspieler seine Schuhe 34 an (Fig. 7).

Außer den in der Beschreibungseinleitung genannten Vorteilen ergeben sich folgende Vorteile. Durch den Aufbau gemäß der Ausführungsform hat der Knöchelschutz 10 ein geringes Gewicht. Durch das einfache und unkomplizierte Anlegen des Knöchelschutzes 10 ist eine Anwendung auch bei Kindern, Jugendlichen und Heranwachsenden gegeben. Der Fußballspieler, der den Knöchelschutz 10 verwendet, hat ein erhöhtes Sicherheitsgefühl was mit besserem Spielverhalten einhergeht. Der Knöchelschutz 10 hat ein geringes Gewicht und ist kostengünstig herstellbar. Ferner wirkt der Knöchelschutz 10 sich nicht nachteilig beim Fußballspielen aus.

Mischformen zwischen den Ausführungsformen und deren Modifikationen sind möglich.

Patentansprüche

1. Knöchelschutz, mit einer bandförmigen Packung (14), die den Fußumfang im Knöchelbereich im wesentlichen vollständig überdeckend ausgebildet ist, einer Verschlusseinrichtung (18) zum Verschließen eines offenen Abschnitts (16) der Packung (14), und einem im Knöchelbereich angeordneten Schaumstoffpolster (24)

dadurch gekennzeichnet,

daß die bandförmige Packung (14) im Längsschnitt im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist, daß die Packung (14) aus einem zum Fuß (12) weisenden Innenteil (20) und einem vom Fuß (12) wegweisenden Außenteil (22) gebildet wird, die aus einem strapazierfähigen Bekleidungsmaterial bestehen und an ihren Außenumfangskanten fest miteinander verbunden sind,

daß das Schaumstoffpolster (24) zwischen dem Innenteil (20) und dem Außenteil (22) angeordnet ist, und daß im Seitenfußbereich (26) des nach außen weisenden Knöchels zwischen dem Außenteil (22) und dem Schaumstoffpolster (24) ein Schutzelement (30) aus einem halbstarrten Material mit elastischen Eigenschaften angeordnet ist, wobei das Schutzelement (30) kleiner als das Schaumstoffpolster (24) ist.

2. Knöchelschutz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Fersenbereich (28) des Fußes (12) der Innenteil (20) und der Außenteil (22) ohne Zwischenlage eines Schaumstoffpolsters (24) direkt miteinander verbunden sind.

3. Knöchelschutz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-

kennzeichnet, daß der Innenteil (20) und der Außenteil (22) von der Endkante jeweils bis zum Knöchelbereich in der Breite allmählich zunimmt und vom Knöchelbereich bis zum Fersenbereich (28) in der Breite allmählich abnimmt (Fig. 2A).

4. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Seitenfußbereich des nach innen weisenden Knöchels zwischen dem Außenteil (22) und dem Schaumstoffpolster (24) ein Schutzelement (30) aus einem halbstarrten Material mit elastischen Eigenschaften angeordnet ist, wobei das Schutzelement (30) kleiner als das Schaumstoffpolster (24) ist.

5. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich vom nach außen weisenden Knöchelbereich der Packung (14) zum nach innen weisenden Knöchelbereich der Packung (14) und im wesentlichen senkrecht zur Längsrichtung der U-förmigen Packung (14) ein Halteband (32) erstreckt.

6. Knöchelschutz nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteband (32) aus einem elastischen Material besteht.

7. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlusseinrichtung (18) ein Klettverschluß ist.

8. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlusseinrichtung (18) ein Gürtelverschluß ist.

9. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Knöchelschutz (10) mit einem Schuh (34) verbunden ist.

10. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Innenteil (20) und der Außenteil (22) der Packung (14) aus Leder, Kunstleder, Nylongewebe oder PTFE bestehen.

11. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaumstoffpolster (24) aus einem geschäumten Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyäthylen oder Polyurethan besteht.

12. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement (30) gewölbt ausgebildet ist.

13. Knöchelschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement (30) aus Polypropylen, Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyethen, Polypropen, Polybuten, Polymethylpenten oder Kohlefaserwerkstoffen oder Kombinationen dieser Werkstoffe besteht.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

50

55

60

65

- Leerseite -

FIG. 1

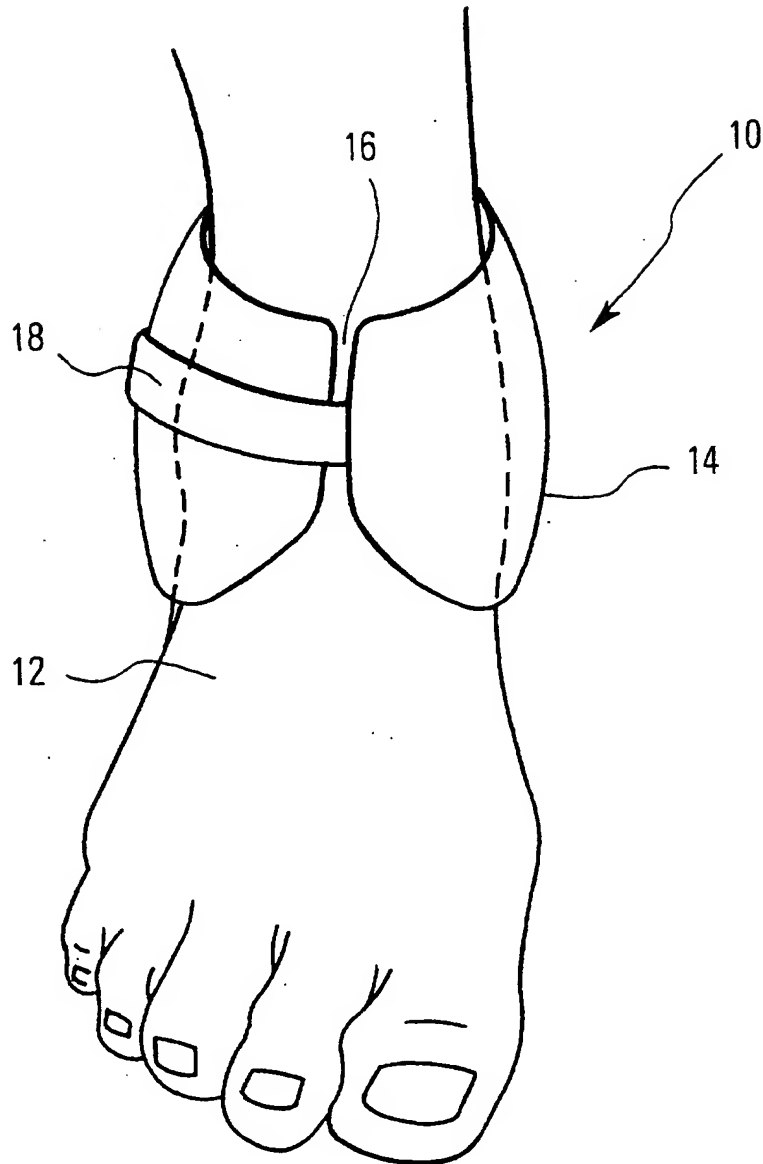


FIG.2A

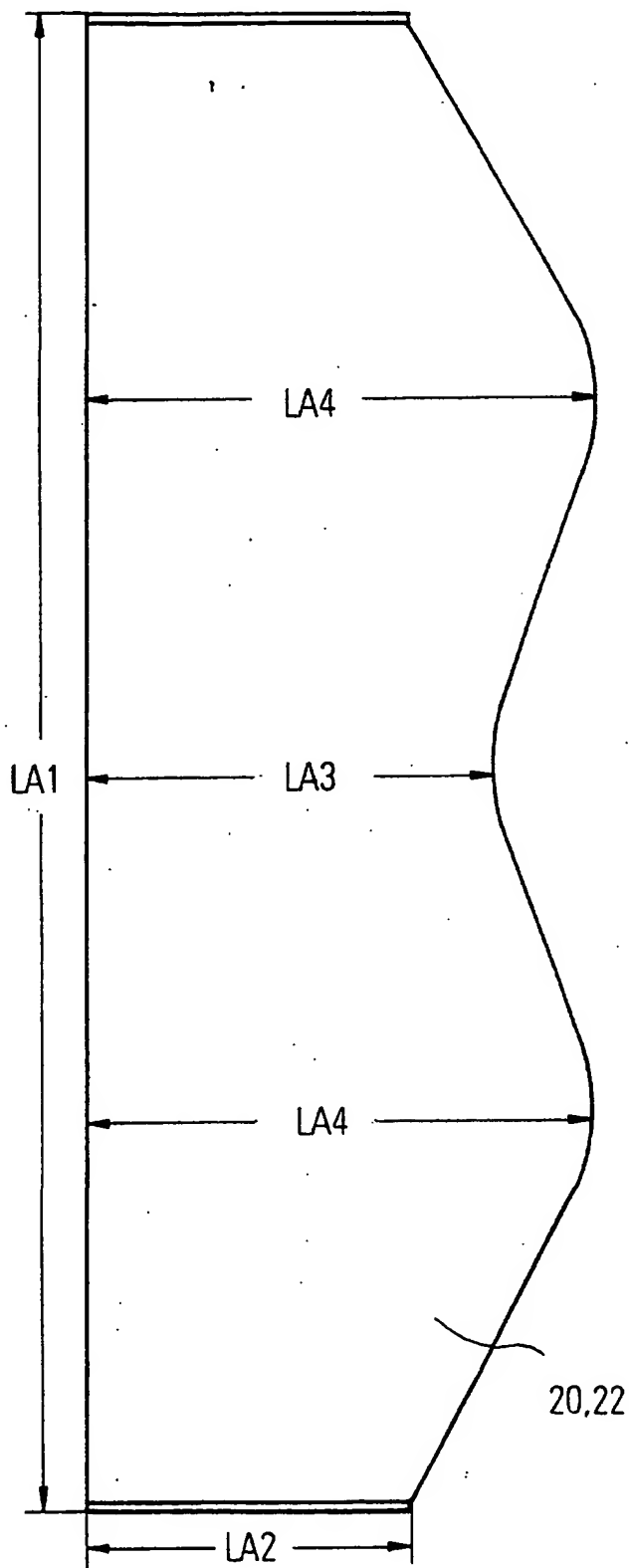


FIG.2B

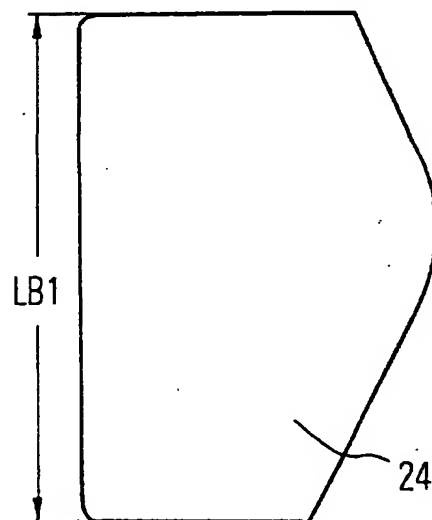


FIG.2C

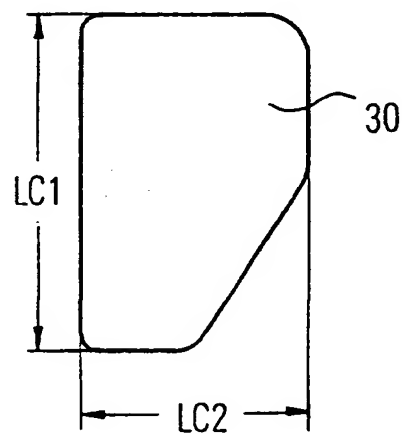


FIG.3

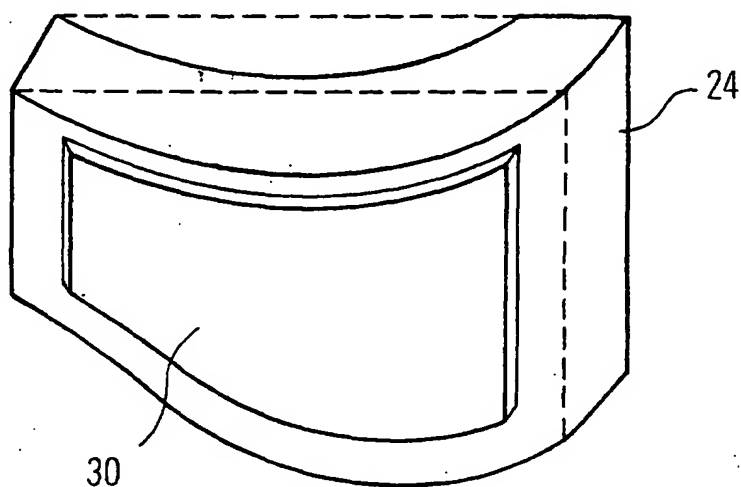


FIG.4

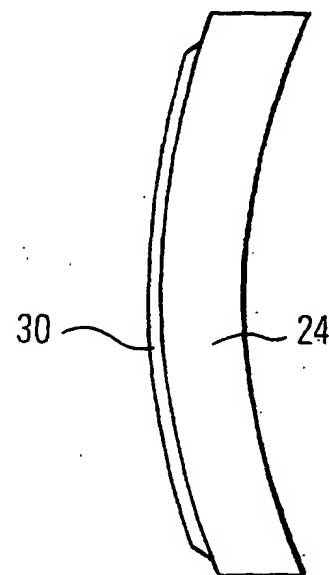
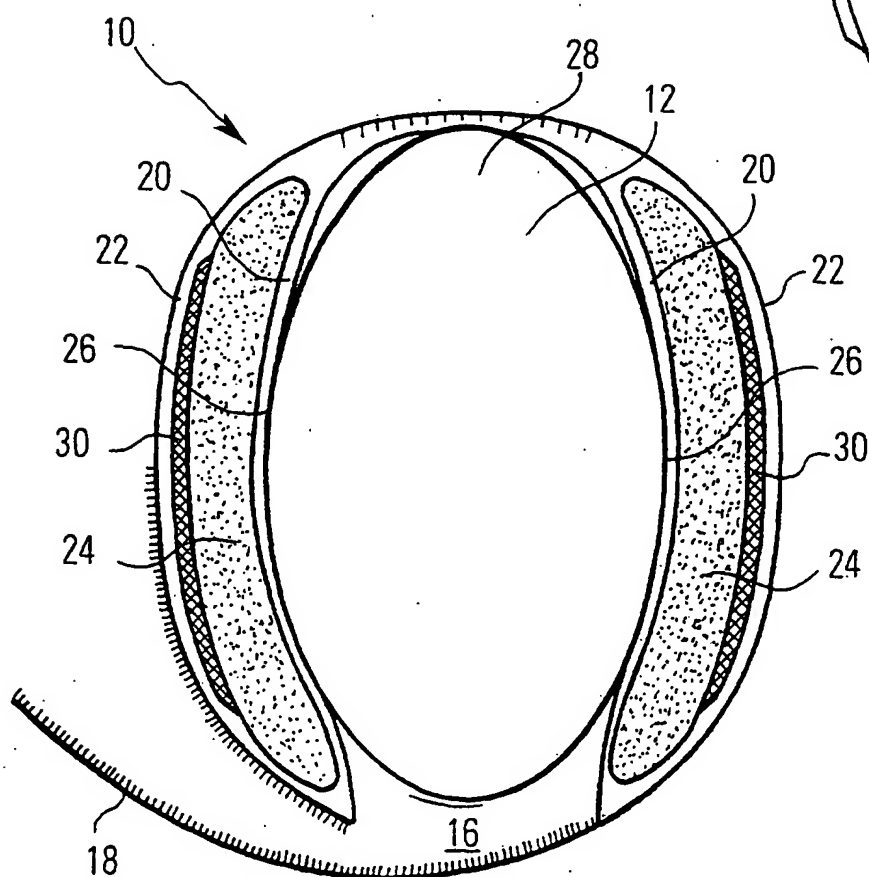


FIG.5



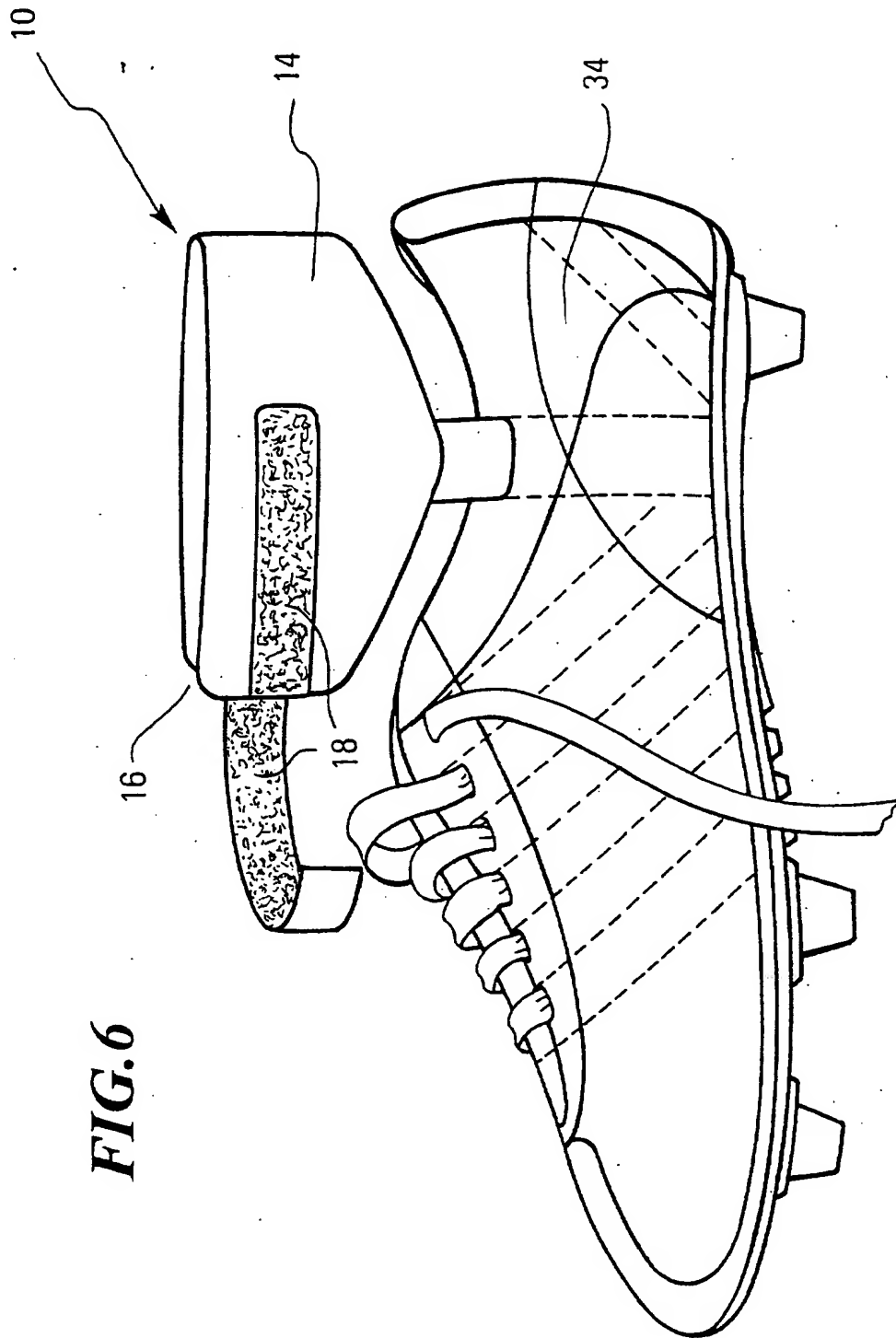


FIG. 6

FIG. 7

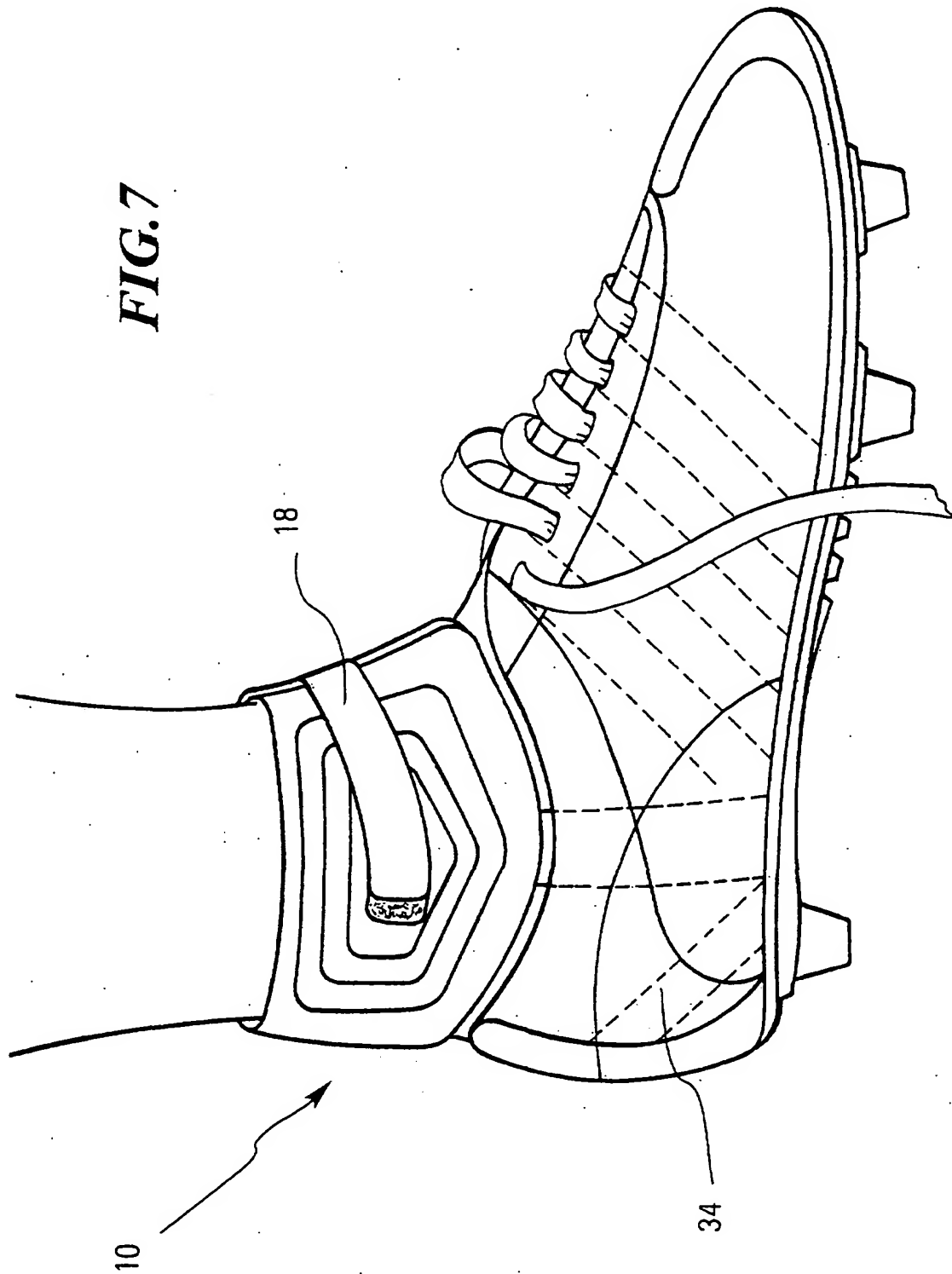


FIG.8

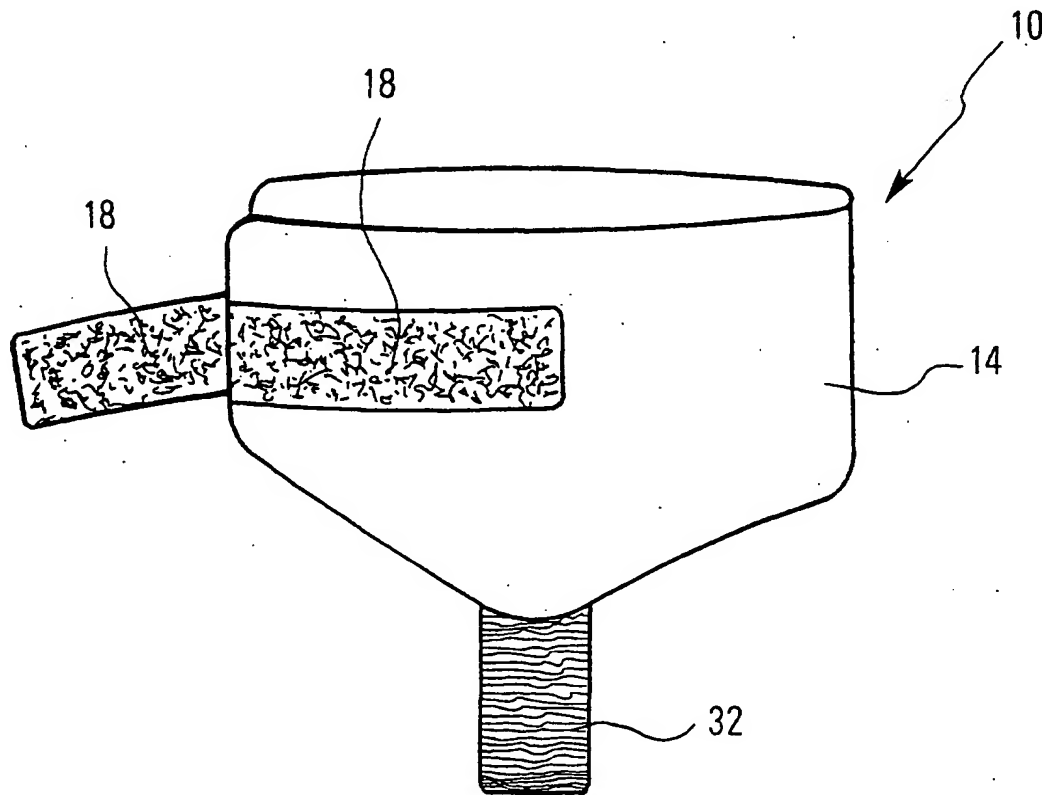


FIG. 9

